

Application/Control No. 10/614,859

Examiner Alan S. Chen Applicant(s)/Patent under Reexamination INOUE, YASUO

Art Unit 2182

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	<u> </u>									
		ORIGINA		INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
	<u> </u>		CI	AIMED			NON-CLAIMED									
	2	G	06	F	3	/	00					1				
	CRO	SS REFE	RENCES						1						1	
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
710	8	36	72						1							
-									1						1	
									1							
					1_{Δ}	1			1		·				1	
/Alan (Assi		KIM HUYNH ENISORY PATENT E				Total Claims Allow O.G. AMINER Print Claim(s)					ved: 17 O.G. Print Fig. 5					
7	1					رجا ام ما	- 1	linema		D.A.		1521 -				4
Pauli la						tea by	original dde	licant	□ c	riginal P	T	₽	Driginal C	·		1.4

c	laims	renur	nbere	d in th	ie sam	ie orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA	 ≥ T.	D			.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121		151			181
	2	i		32			62	1		92			122		152			182
2	3	1		33			63]		93			123		153			183
3	4	i		34			64]		94			124		154			184
4	5	Ī		35			65] .		95			125		155			185
5	6	1		36	1		66]		96			126		156			186
6	7			37]		67			97			127		157			187
7	8			38			68			98			128		158			188
8	9			39			69			99			129		159			189
9	10			40	1		70			100			130		160			190
10	11			41			71			101	A-4,		131		161			191
11	12			42			72			102			132		162			192
12	13			43			73			103			133		163			193
13	14			44			74			104			134		164			194
14	15	1		45] '		75			105			135		165			195
15	16			46]		76	}		106			136		166			196
16	17	1		47]		77]		107			137		167			197
17	18	1		48			78]		108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
	20			50].	_	80			110			140		170			200
	21	1		51]		81			111			141		171]		201
	22]		52]		82]	L	112	ļ		142		172			202
	23	1		53			83] .		113			143		173			203
	24			54]		84			114			144_		174]		204
	25			55]		85			115			145		175			205
	26			56]		86			116			146		176		<u> </u>	206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
	29			59			89			119			149		179			209
	30	1		60			90			120			150		180			210